

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 3-5-71 179874

DLP - 3-5-71 179823

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 92.06.25

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

ABONNEMENT ANNUEL

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture

Chemin d'Artigues, 33 - CENON

25 F.

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46

Supplément N° 5 au Bulletin Technique N° 127 d'AVRIL 1971

1971-12

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Les importantes précipitations du 19 au 25 avril ont intéressé l'ensemble des vergers de pomacées de la région et provoqué le délavage des dépôts fongicides apportés sur la végétation par les traitements antérieurs. En outre, ces pluies ont déclenché d'importantes projections d'ascospores susceptibles d'être à l'origine de graves contaminations primaires, compte tenu des conditions favorables de température et de la durée d'humectation du feuillage.

Comme nous l'avons indiqué impérativement dans notre avis du 15 mars dernier, toute pluviométrie supérieure à 20mm pendant la période de contaminations primaires entraîne l'obligation de renouveler le traitement précédent sans nouvel avis de la Station. Les arboriculteurs ont donc procédé, pour la plupart à une nouvelle pulvérisation dès la fin des précipitations et dès que l'état du terrain dans les parcelles non enherbées, l'a permis. Au cas où certains n'auraient pas eu la possibilité de traiter depuis le début de la semaine, il importe d'effectuer sans tarder une nouvelle application fongicide.

ARAIGNEES ROUGES (*Panonychus ulmi*)

La période pluvieuse et le rafraîchissement passager des températures ont freiné les éclosions des oeufs d'hiver de *Panonychus ulmi* et provoqué des mortalités larvaires qui paraissent localement assez importantes. En outre, le développement de la végétation a considérablement diminué la densité des acariens par feuille, et dans la plupart des vergers de pommiers, pêchers ou pruniers, une intervention ne se justifie actuellement pas. Il est donc préférable d'attendre.

PUCERONS

La population de pucerons verts du pêcher est en augmentation dans de nombreux vergers de la Dordogne.

Dans les vergers où une certaine résistance à l'égard des esters phosphoriques a été constatée, utiliser un produit à base de primicarb (37,5 g. de matière active par hl.). Cet insecticide a en outre l'avantage de respecter la faune utile prédatrice et parasite des pucerons.

Le même conseil est valable pour lutter contre le puceron vert du prunier.

PSYLLE DU POIRIER

On observe dans divers vergers de poiriers la présence de larves de psylles.

Les produits recommandés pour lutter contre les pucerons sont généralement efficaces contre ce ravageur.

.../...

P424

.../...

CECIDOMYIE DES FEUILLES DE POIRIER

On note localement des enroulements longitudinaux des feuilles de poiriers, suivis d'un noircissement. Ces symptômes sont dus à la Cécidomyie des feuilles de poiriers (*Dasyneura pyri*). Dans certains vergers du Lot et Garonne et de la Dordogne, cet insecte a inquiété quelques arboriculteurs au cours du printemps 1970. Dans le cas extrêmement rare jusqu'à présent, où les dégâts observés cette année justifieraient une intervention insecticide, utiliser de préférence une suspension de diazinon à 25 g/M.A./hl., ce produit s'étant révélé le plus efficace lors d'essais réalisés en Suisse, il y a quelques années. Le Vamidothion ou le Parathion donnent également des résultats intéressants, quoiqu'inférieurs au diazinon.

VIGNE

BLACK-ROT

Renouveler la protection des parcelles situées en bordure des vignes abandonnées atteintes l'an dernier par la maladie.

MILDIOU

Il est trop tôt pour effectuer le premier traitement. Toutefois, il est recommandé de procéder à l'élimination des gourmands partant de la base des ceps, particulièrement dans les parcelles humides et dans les bas fonds.

ARAIGNÉES ROUGES (*Panonychus ulmi*)

Les éclosions d'araignées rouges se poursuivent en particulier dans les vignobles de St-Emilion, du Médoc et de la Dordogne. Les éclosions varient de 40 à 70% selon les situations. On peut intervenir dans les vignes les plus touchées, où la pullulation dépasse 15 à 20 larves par feuille en moyenne et où apparaissent des nécroses noires sur les feuilles et pousses infestées. Ces cas ne sont cependant pas encore très fréquents, et dans la plupart des vignobles, il est préférable d'attendre la semaine prochaine. Utiliser de préférence des insecticides systémiques plus efficaces à cette époque que les produits de contact, en raison de l'épaisse pubescence qui recouvre les jeunes feuilles.

Bordeaux, le 28 Avril 1971

L'Ingénieur d'Agronomie
chargé des Avertissements Agricoles

J. TOUZEAU

P. le Chef de la Circonscription phytosanitaire
"Aquitaine" et par Délégation
L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
C. ROUSSEL